

واح واح واح



# 中華民國經濟部智慧財產局

—INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下(

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

申 請 日: 西元 (2003 年 05) 月 23 日

Application Date

申 請 案 號: 092209559

Application No.

申 請 人: 鴻海精密工業股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General







餐文字號:

09220690220

Serial\No.

申請日期: 92.5.23 IPC分類 申請案號: 922 0 955 9

下明末700	9220	933 9						
(以上各欄由本局填註) 新型專利說明書								
	中文	電連接器拔出裝置(一)						
新型名稱	英文	Pull Tab for Electrical Connector						
		1. 戴隆盛 2. 郭家銘 3. 洪振達						
	(英文)	1.Tai, Lung-Sheng 2.Kuo, Chia-Ming 3.Hung, Zhen-Da						
創作人 (共4人)		1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW 3. 中華民國 TW						
	住居所(中文)	<ol> <li>台北縣土城市自由街2號</li> <li>台北縣土城市自由街2號</li> <li>台北縣土城市自由街2號</li> </ol>						
	住居所(英文)	1.2, Tzu Yu Street, Tu-cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC 2.2, Tzu Yu Street, Tu-cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC 3.2, Tzu Yu Street, Tu-cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC						
	姓 名 (中文)	1. 鴻海精密工業股份有限公司						
	名稱或 姓 名 (英文)	1. HON HAI PRECISION INDUSTRY CO., LTD.						
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW						
申請人 (共1人)	(營業所) (中 文)							
	住居所 (營業所) (英 文)	1.2, Tzu Yu Street, Tu-cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC						
	代表人 (中文)	1.郭台銘						
	代表人(英文)	1. Gou, Tai-Ming						

申請日期:	IPC分類
申請案號:	

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
(以上各欄由本局填註) 新型專利說明書								
_	中文							
新型名稱	英 文							
	姓 名 (中文)	4. 林憲助						
<del>-</del>	姓名(英文)	4.Lin, Hsien-Chu						
創作人 (共4人)	國 籍 (中英文)	4. 中華民國 TW						
	住居所 (中 文)	4. 台北縣土城市自由街2號						
	住居所 (英 文)	4.2, Tzu Yu Street, Tu-cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC						
	名稱或 姓 名 (中文)							
	名稱或 姓 名 (英文)							
=	國 籍 (中英文)							
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)							
	住居所 (營業所) (英 文)							
	代表人 (中文)	•						
	代表人 (英文)							
	# HW 1683 F 445 G							

### 四、中文創作摘要 (創作名稱:電連接器拔出裝置(一))

一種電連接器拔出裝置,係用以自對接電子裝置中拔出電連接器拔出裝器包括對接電及用以固持線纜固持部。該電連接器拔出裝置包括卡合部及用的及用。該電連接器拔出裝置包括卡合部及用的不應可以有第一項部、第一項部份重連接等,底部設有用以接換電連接器對接部卡合之卡合孔,而作動部係用以接收出力而將前述電連接器拔離對接電子裝置。

### 英文創作摘要 (創作名稱: Pull Tab for Electrical Connector)

A pull tab is adapted to extract an electrical connector from a mating electrical device. The electrical connector includes a mating portion and a cable-retaining portion for retaining a cable. The pull tab includes an engaging portion and a handling portion extending from the engaging portion. The engaging portion has a first top portion, a second top portion overlapping with the first top portion and a bottom portion defining an engaging hole. The engaging hole engages with the mating portion of the electrical connector. The





四、中文創作摘要 (創作名稱:電連接器拔出裝置(一))

# 【本案指定代表圖及說明】

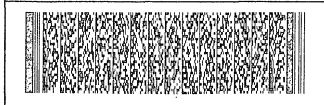
五、(一)、本案指定代表圖為:第一圖

(二)、本代表圖之元件代表符號簡單說明:

	_					>4-	10 10	1	· / / /	1 10 10	1.1 %	)() [E]	-	0/0 /1		
電	連	接	器	拔	出	裝	置	1			卡	合音	部		]	1 1
第		頂	部					1 1	1		卡	扣书	部		1	1110
第		頂	部					1 1	2		凹	槽			]	1120
+	合	孔						1 1	3		電	連扌	接景	o Vo	2	2
線	纜					•		3								

英文創作摘要 (創作名稱: Pull Tab for Electrical Connector)

handling portion is provided for facilitating manual extraction operation to extract the electrical connector from the mating electrical device.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
		無	~
	• .		
	•		
	4		
二、□主張專利法第一百	百零五條準用第二十	<b>卜五條之一第一</b>	-項優先權:
申請案號:		無	·
日期:			
	· 法第九十八條第一	-項□第一款但	P書或□第二款但書規定之期間
日期:			•
	•		
	ě		

#### 五、創作說明 (1)

## 【新型所屬之技術領域】

本創作係有關一種拔出裝置,尤指一種用以自對接電工子裝置上拔出電連接器之拔出裝置。

### 【先前技術】

為適應輕、薄、短、力之發展趨勢,電子裝置趨向使用別電連接器以傳輸訊號。為可靠傳輸訊號,需連接器配合。為滿足不同應用的電連要務。為滿足不同應用的電連接器的需要拔出前述電連接器的大式拔取工作帶來不便。通常籍五人大式拔出電連接器。作不可避接器之端子產生變形,甚至損害電連接器的尺寸很小時,用手拔出電連接器較困難。

為解決上述問題,美國專利第4,961,256號揭示一種習知電連接器拔出裝置。該習知拔出裝置必須插入於電連接器與電子裝置之間,才可將電連接器從電子裝置上拔出。惟,由於該現有拔出裝置較為厚重,電連接器與電子裝置問需有足夠大的空間容納該拔出裝置,是以不適用於微型電連接器。

日本特許公開專利第 11-2084 61號揭示一種用於拔出 L型電連接器的拔取片。該拔取片設有卡合孔、圍繞卡合孔之週邊部及作動部,其中卡合孔卡合於該 L型電連接器之對接部,而作動部則向電連接器之對接部施加拔出力用以拔取前述電連接器。惟,由於該拔取片僅靠卡合孔與電連





#### 五、創作說明(2)

接器的對接部組合在一起,當電連接器被拔出後,拔取片容易從電連接器上脫落。

### 【內容】

本創作之目的在於提供一種不容易從電連接器上脫落的電連接器拔出裝置。

本創作電連接器拔出裝置係用以自對接電子裝置中拔出電連接器。所述電連接器包括對接部及用以固持線纜區持部。該電連接器拔出裝置包括卡合部及由中卡合部設有第一頂部、第二頂部係重疊連接,底部設有用以與中第一項部、第二項部係重疊連接,底部係自計學。

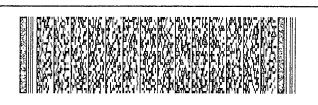
與習知技術相比,本創作電連接器拔出裝置藉由第一頂部,第二頂部及底部包覆在電連接器上,因此不易自電連接器上脫落。

# 【實施方式】

請參閱第一至第三圖所示,本創作第一實施例電連接器拔出裝置1用以自對接電子裝置(未圖示)中拔出電連接器2。本實施例中,該電連接器2係為L型射頻線纜連接器,包括豎直對接部20及由對接部20之上部水平向後延伸用以固持線纜3之線纜固持部21,其中對接部20底部開設有用以與電子裝置之相應部件對接之對接口(未標號)。

電連接器拔出裝置1係由彈性板材製成,包括設於前





#### 五、創作說明 (3)

方呈框形之卡合部 11及自卡合部 11延伸之作動部 12。其中卡合部 11設有底部 110、第一頂部 111及第二頂部 112。第二頂部 112一側設有一細長凹槽 1120,第一頂部 111自由端設有與凹槽 1120配合之卡扣部 1110。當卡扣部 1110與凹槽 1120互相配合時,卡扣部 1110所設之兩倒勾 (未標號)可保證第一頂部 111及第二頂部 112重疊穩固連接。底部 110中心設置有大致呈圓形之卡合孔 113,該卡合孔 113之輪廓經適當設置恰好可與電連接器 2對接部 20之下部週邊相幹涉,俾穩固地卡合於對接部 20上。前述作動部 12係自底部 110向後延伸設置且與底部 110呈鈍角結構,該作動部設有一收容線纜 3之開口 121。

使用時,外力作用於電連接器拔出裝置 1的作動部 12,將作動部 12向上拉,使卡合部 11向對接部 20施加向上之拔出力,從而將電連接器 2拔離對接電子裝置。

再請參閱第四圖及第五圖所示,其係本創作電連接器 拔出裝置 1第二實施例之立體分解圖及立體組合圖。第二 實施例中之結構與第一實施例基本相同,其不同之處在於 :所述第一項部 111及第二項部 112並未設有卡扣部 1110和 四槽 1120,係通過兩面膠等習知粘合方式直接重疊連接。

綜上所述,本創作確已符合新型專利之要件,爰依法提出專利申請。惟,以上所述僅為本創作之較佳實施方式,自不能以此限定本創作之權利範圍。舉凡所屬技術領域中具有通常知識者爰依本創作之精神所作之等效修飾或變化,皆仍涵蓋於後附之申請專利範圍內。





### 圖式簡單說明

第一圖係本創作第一實施例與電連接器之立體分解圖。 第二圖係本創作第一實施例與電連接器尚未完全組裝之立。 體組合圖。

第三圖係本創作第一實施例與電連接器完全組裝之立體組合圖。

第四圖係本創作第二實施例與電連接器之立體分解圖。

第五圖係本創作第二實施例與電連接器之立體組合圖。

# 【主要元件符號】

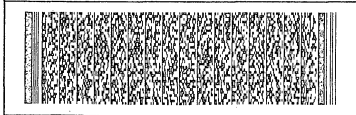
電連接器拔出裝置	1	卡合部	1 1
底。部	1 1 0	第一頂部	111
卡扣部	1 1 1 0	第二頂部	112
凹 槽	1 1 2 0	卡合孔	113
作動部	1 2	開口	121
電連接器	2	對 接 部	20
線纜固持部	21	線 纜	3



#### 六、申請專利範圍

- 1.一種電連接器拔出裝置,係用以從對接電子裝置上拔取電連接器,所述電連接器包括對接部及自對接部延伸用以固持線纜之線纜固持部,所述電連接器拔出裝置包括:
  - 卡合部,係設有圍繞電連接器之第一頂部、第二頂部及底部,其中第一頂部、第二頂部係重疊連接,底部設有用以與電連接器對接部卡合之卡合孔;以及作動部,係自卡合部底部延伸。
- 2.如申請專利範圍第 1項所述之電連接器拔出裝置,其中 第二項部設有一細長凹槽,第一項部設有與凹槽配合 之卡扣部。
- 3.如申請專利範圍第2項所述之電連接器拔出裝置,其中卡扣部係呈倒勾狀。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之電連接器拔出裝置,其中第一項片及第二項片係通過兩面膠重疊連接。
- 5.如申請專利範圍第1項所述之電連接器拔出裝置,其中卡合部係呈框形。
- 6.如申請專利範圍第1項所述之電連接器拔出裝置,其中作動部係自底部向後延伸設置且與底部呈鈍角結構。
- 7.如申請專利範圍第6項所述之電連接器拔出裝置,其中作動部設有一可收容線纜之開口。
- 8.一種電連接器組合,包括:

電連接器,係包括對接部及自對接部延伸用以固持線纜之線纜固持部;以及



### 六、申請專利範圍

電連接器拔出裝置,係用以自對接電子裝置上拔出前述電連接器,包括:

卡合部,係設有圍繞電連接器之第一頂部、第二頂部及底部,其中第一頂部、第二頂部係重疊連接,底部設有用以與電連接器對接部卡合之卡合孔;以及作動部,係自卡合部底部延伸。

- 9.如申請專利範圍第8項所述之電連接器組合,其中第二項部設有一細長凹槽,第一項部設有與凹槽配合之卡扣部。
- 10.如申請專利範圍第9項所述之電連接器拔出裝置,其中卡扣部係呈倒勾狀。
- 11.如申請專利範圍第 8項所述之電連接器拔出裝置,其中第一項片及第二項片係通過兩面膠重疊連接。
- 12.如申請專利範圍第8項所述之電連接器拔出裝置,其中卡合部係呈框形。
- 13.如申請專利範圍第8項所述之電連接器拔出裝置,其中作動部係自底部向後延伸設置且與底部呈鈍角結構。
- 14.如申請專利範圍第13項所述之電連接器拔出裝置,其中作動部設有一可收容線纜之開口。



